

Кафедра математического анализа

№ п/п	ФИО	Должность	Преподаваемые дисциплины	Направление подготовки	Образование	Учёная степень	Учёное звание	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
1	Бостанов Рамазан Алиевич	доцент	1.Методы решения сеточных уравнений	01.03.02 Прикладная математика и информатика	КЧГПИ, учитель математики и физики	Канд. физ.-мат. наук	доцент	ПК: - «Государственное и муниципальное управление», г. Москва, 2015г. «Менеджмент в экономике», г. Москва, 2015г. «Управление проектами», г. Москва, 2015г. «Управление персоналом», г. Москва. «Методы решения математических задач в численном виде», КЧГУ, 2016	38	29
			2Математический анализ,	44.03.01 Педагогическое образование (информатика)						
			3История и методология математики	09.06.01 Информатика и вычислительная техника						
2	Шабат Алексей Борисович	Профессор	Дифференциальные уравнения	01.06.01 Математика и механика	МГУ им. М.В. Ломоносова, математика.	Доктор физико-математических наук	Профессор	«Использование ИКТ в профессиональной деятельности», КЧГУ 2015 г	51	51
3	Лайпанова Мисаровна Зульфа	Зав. кафедрой,	Теория вероятностей и математическая статистика	44.03.01 Педагогическое образование 09.03.03 Прикладная информатика	КГУ им. 50-летия СССР. Математик, преподаватель математики.	Канд. физ.-мат. наук	-	«Использование современных образовательных технологий, инновационного оборудования, электронных образовательных ресурсов в образовательном процессе», г. Москва, 2016 г.,	32	22
			Непрерывные математические модели	01.04.02 Прикладная математика и информатика						
			Дискретные и математические модели	01.04.02 Прикладная математика и информатика						
			Динамические модели макроэкономики	01.04.02 Прикладная математика и информатика						
			Математический анализ, Теория вероятностей, Математическая статистика, Консервативные методы решения дифференциальных уравнений	01.03.02 Прикладная математика и информатика						

			Экономико-математические методы и модели	09.03.03 Прикладная информатика						
			Теоретические основы информатики	44.03.01 Педагогическое образование						
4.	Бостанова Фатима Ахмедовна	доцент	Дифференциальные уравнения	01.03.02 Прикладная математика и информатика 44.03.01 Педагогическое образование (информатика)	КЧГПИ, учитель математики и физики	Канд. физ.-мат. наук	доцент		30	17
			Математический анализ	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)						
			История прикладной математики и информатики	01.03.02 Прикладная математика и информатика						
			Математический анализ и дифференциальные уравнения	01.03.02 Прикладная математика и информатика						
			Дифференциальные уравнения и уравнения в частных производных	44.03.01 Педагогическое образование (информатика)						
			Анализ данных	01.03.02 Прикладная математика и информатика						
			Избранные вопросы математические теории	01.03.02 Прикладная математика и информатика						
			Современные проблемы прикладной математики и информатики	01.04.02 Прикладная математика и информатика						
			Геоинформационные системы в экономике	09.04.03 Прикладная информатика						
			Информационное общество и проблемы прикладной информатики	09.04.03 Прикладная информатика						

			Математические и инструментальные методы поддержки	09.04.03 Прикладная информатика						
			Научные основы обучения математике в профильной школе	44.04.01 Педагогическое образование						
5.	Байчорова Сапият Кадыевна	Ст. препод.	1. Основы математического моделирования 2. Вероятностные модели 3. Математические модели в экономике 4. Математическая экономика	01.03.02 Прикладная математика и информатика	КЧГПИ, учитель математики и физики	-	-	«Использование ИКТ в профессиональной деятельности». 2015 г., Карачаевск, КЧГУ имени У.Д. Алиева.	28	14
			Математическая экономика	09.03.03 Прикладная информатика						
			1. Теория игр 2. Теория вероятностей и математическая	38.03.01 Экономика профиль - Бухгалтерский учет, анализ и аудит						
			Теория игр	38.03.01 Экономика профиль - Финансы и кредит						
			1. Математическое моделирование 2. Моделирование рисков ситуации 3. Моделирование в экономических системах 4. Методология и методы диссертационного исследования	09.04.03 Прикладная информатика						
			1. Дополнительные главы актуарной математики 2. Математические модели несовершенной конкуренции	01.04.02 Прикладная математика и информатика						
6.	Лайпанова Мариям Срапиловна	Ст. препод.	2. Математический анализ 3. Теория	09.03.03 Прикладная информатика	КЧГПИ, учитель	-	-	2. «Использование ИКТ в профессиональной	25	25

			вероятностей и математическая статистика		математики и физики			деятельности». 2015 г., Карачаевск, КЧГУ имени У.Д. Алиева.			
			3. Математический анализ 4. Теория вероятностей и математическая статистика	38.03.01 Экономика профиль - Бухгалтерский учет, анализ и аудит							
			Теория вероятностей и математическая статистика	38.03.01 Экономика профиль - Финансы и кредит							
			Аналитические исследования в экономике, Многокритериальные системы поддержки, принятия решений Математические методы исследования экономики	09.04.03 Прикладная информатика							
			Планирование эксперимента, Имитационные модели в экономике, Теория оптимизации	01.04.02 Прикладная математика и информатика							
7.	Чанкаев Мурат Хасанович	доцент	Математический анализ I	01.03.02 Прикладная математика и информатика	КЧГПИ, «Математика и физика»	Кандидат физико-математических наук	Доцент	г. Москва, Экспертиза качества профессионального образования, 01.01.01. «Разложения в ряды обобщенных экспонент»; Подготовка образовательной организации	35	34	
			Математический анализ II	01.03.02 Прикладная математика и информатика							
8.	Чанкаева Написат Магомедовна	Старший преподаватель	Математика и математические методы	06.03.01 Биология	КЧГПИ, «Математика и физика»	-	-	2015 г. – курсы повышения квалификации по программе «Использование ИКТ в профессиональной деятельности», Карачаевск, КЧГУ имени У.Д. Алиева	33	27	
			Математические методы в биологии	06.03.01 Биология							
			Математика	44.03.01 Педагогическое образование (Биология, география)							
			Математика	05.03.06 Экология и природопользование 05.03.02 География							

			Основы математической обработки	44.03.01 Педагогическое образование (Биология, география)						
			Специальные разделы математики	44.03.01 Педагогическое образование (Биология, география)						
			Математические методы в экологии	05.003.06 Экология и природопользование						
			Математические методы в географии	05.03.02 География						
9.	Уртенов Махамет Али-Хусеевич	Профессор	Математический анализ III	01.03.02 Прикладная математика и информатика	КубГУ, математика	Доктор физико-математических наук	Профессор	-	39	39
			Математическое моделирование	09.06.01 Информатика и вычислительная техника						
10.	Мамчеуев Адра Магомедович	Доцент кафедры	Комплексный анализ	01.03.02 Прикладная математика и информатика	КЧГУПИ, учитель математики и физики	Кандидат физико-математических наук	Доцент	2015 г. Карачаевск, КЧГУ имени У.Д. Алиева «Использование ИКТ в профессиональной деятельности»	35	28
			Функциональный анализ	01.03.02 Прикладная математика и информатика, 44.04.01 Педагогическое образование						
			Действительный анализ	01.03.02 Прикладная математика и информатика						
			Эконометрика	09.03.03 Прикладная информатика, 38.03.01 Экономика профиль Бухгалтерский учет, анализ и аудит						
			Теория функции комплексного переменного	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), 44.04.01 Педагогическое образование						

			Теория функции действительного переменного	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), 44.04.01 Педагогическое образование						
			Теория эконометрики	01.04.02 Прикладная математика и информатика						
			Практикум по эконометрике	01.04.02 Прикладная математика и информатика, 09.04.03 Прикладная информатика						
11.	Эльканова Сайдахматовна	Аминат Ассистент кафедры	Математический анализ I	01.03.02 Прикладная математика и информатика	КЧГУ, математик, системный программист	-	-	-	1	1
			Математический анализ II	01.03.02 Прикладная математика и информатика						
			Математический анализ	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)						
			Дифференциальные уравнения	01.03.02 Прикладная математика и информатика						
				44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)						
			История прикладной математики и информатики	01.03.02 Прикладная математика и информатика						
			Консервативные методы решения дифференциальных уравнений	01.03.02 Прикладная математика и информатика						

			Анализ данных	01.03.02 Прикладная математика и информатика					
			Вероятностные модели	01.03.02 Прикладная математика и информатика					
			Математическая теория риска	01.03.02 Прикладная математика и информатика					
			Математическая статистика	01.03.02 Прикладная математика и информатика					
			Теоретические основы информатики	44.03.01 Педагогическое образование					
			Теория вероятностей и математическая статистика	44.03.01 Педагогическое образование					
				09.03.03 Прикладная информатика					
			Экономико-математические методы и модели	09.03.03 Прикладная информатика					